(19)日本国轄許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-274880

(43) 公開日 學成 6年(1994) 9 月30日

(51)Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示條所
G118	7/00	G	7522-5D		
	7/007		759951)		

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

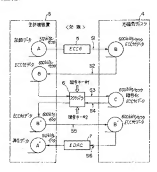
(21)出顯番号	特顯平5-86929	(71)出額人	000005968	
			三菱化成株式会社	
(22)出版日	平成5年(1993)3月23日	1	東京都千代田区丸の内二丁目 5番 2号	
		(72)発明者	原木 晋	
			神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三	
			菱化成株式会社給合研究所内	
		(72)発明者	佐藤 龍平	
			東京都千代田区丸の内二丁目 5 番 2 号 三	
			菱化成株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 極期 清	
		3		

(54)【発明の名称】 情報記録媒体及びそのデータの記録・再生方法

(57)【變約】

【目的】 情報記録媒体に記録されたデータの暗号化及 び暗号解読を情報記録媒体自体の機能により行う。

【構成】 光磁気ティスク等の情報記録媒体に、書換え 可能なデータ記録領域及び設出し専用記憶領域を設け、 データ記録領域でもあったきデータを暗号化する指令 と、データ記録領域から認み出される暗号化されたデータの暗号探途で行う指令とを含むプログラムを読出し専 用記憶領域に記録する。プログラムが立上かると、書込 むべきデータの暗号状及びその瞬読が所定の暗号化される の入力により可能になる。データ自体が暗号化される め、アクセスする資格を有しない第三者は、たとえデータ自体にアクセスできたとしても、暗号キーを有しない 取りデータを利用することが出来ない、従っこ記録されたデータの高度な機密保持が可能となる。暗号化の方 法として、誘り訂正コード付きデータを暗号化キーに従 っな近が接える方法が例示される。



【特許請求の範囲】

【議求項1】 機換え可能なデータ記録領域及び続出し 専用記憶領域から成る情報記録領域を備え、

前記データ記録領域に書き込むべきデータを暗号化する 指令と、該データ記録領域から読み出される前記暗号化 されたデータを所定の暗号キーに従って解読する指令と を含むプログラムが、前記読出し専用記憶領域に記録さ れたことを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】 前紀プログラムか、デバイスドライバ・ ソフトウエアであることを特徴とする総求項1に記載の 情報記録媒体。

【請求項3】 コンピュータのための情報記録媒体にお けるデータの記録・再生方法において、

情報記録領域に密換え可能なデータ記録領域及び読出し 専用記憶領域を設け、

前記読出し専用記憶領域に暗号化/暗号解読プログラム を紀録し...

前紀暗号化/暗号解読プログラムにより、前紀データ紀 銀領域に記録すべきデータの暗号化を行う暗号化指令 と、該暗号化により記録されたデータの解読を行う暗号 解機指令とをコンピュータに与えることを特徴とするデ ータの記録・再生方法。

【請求項4】 前記暗号化/暗号解読プログラムが、デ バイスドライバ・ソフトウエアであることを特徴とする 請求項3に記載のデータの記録・再生方法。

【請求項5】前記暗号化指令が、前記記録すべきデータ に誤り訂正コードを付加して生成した誤り訂正コート付 きデータを前記データ記録領域に携き込む指令と、該書 き込まれた繰り缸正コード付きデータを前紀データ記録 領域から読み出して、所定の暗号化キーに従って暗号化 する指令と、前記データ記録領域に書き込まれた誤り訂 正コード付きデータを、前記暗号化された誤り訂正コー ド付きデータにより上書きする指令とを含むことを特徴 とする請求項3又は4に紀載のデータの紀録・再生方 法。

【請求項6】 前記暗号解読指令が、前記暗号化された 縛り紅正コード付きデータを所定の暗号解誌キーに従っ て解読して、前紀縛り紅正コード付きデータを再生する 指令と、該再生された誤り訂正コード付きデータによ り、前記暗号化された誤り訂正コード付きデータを更に 上書きする指令とを含むことを特徴とする請求項5に記 載のデータの記録・再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報記録媒体及びその データの記録・再生方法に関し、更に詳しくは、読出し 専用記憶領域及び衝換え可能なデータ記録領域から成る 情報記録領域を備える、コンピュータのための情報記録 媒体及びそのデータの記録・再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ等の外部記憶装 激として種々の情報記録装置が使用される。近年、この ような外部記憶装置の一つとして、大容量のデータが記 縁できる、書換え可能な光磁気ディスク装置が採用され でいる。

【0003】一般に、衝換え可能な光磁気ディスク装置 では、信号記録時には、情報記録媒体を成す光磁気ディ スクに対しレーザ光を照射してその磁気記録層を局部的 に加熱すると同時に、加熱された部分の磁化を磁気ヘッ ドにより反転させて磁気信号を記録する。また、信号再 生時には、磁気記録層を変化させない程度の弱いレーザ 光を照射して、その反射光等の明暗を読み取ることによ り、記録された磁気信号を読み出す。光磁気ディスク装 置は、ハードディスク装置に匹敵する大きな記憶容量を 有すると共に、フロッピーディスクと同様にメディア交 換が可能であるという利点を有している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】光磁気ディスクは、そ のコンパクトな外形にも抑らず、前紀の如く極めて大量 のデータを保有できるので、例えば営業上の重要なデー タから製品の詳細な図面データ迄の多岐にわたる情報が 一枚の光磁気ディスク内に記録可能である。このため、 光磁気ディスクの運搬或いは郵送等に際して事故が生ず ると、光磁気ディスクに記録された大量の重要な情報が 第三者の手に渡るおそれがある。このような場合にも、 紀録された情報についてその秘密を確保するためには、 光磁気ディスクに記録されたデータは特定のユーザのみ がアクセス可能となるように制限できれば便宜である。 [0005] また、バーソナルコンピュータの急速な普 及に伴い、一つの営業形態として、情報提供者たる事業 者から、情報利用者である特定の会員に対して特別な情 報を有料で提供する事業も出現している。提供される情 報としては、例えばゲームソフト、音楽ソフト或いは映 像ソフト等があり、提供する手段としては、例えばパソ コン通信等が考えられる。

【0006】しかし、大量のデータを提供するときに は、光磁気ディスク等の如き、メディア交換が可能で且 つ大級のデータが格納できる媒体を利用すれば、提供に 際して必要なコストの低減が可能である。この場合、大 量の情報の内、例えば支払われた料金に対応する情報の みを情報利用者がアクセス可能となるように制限できれ ば好ましい。即ち、共通のデータが格納された光磁気デ ィスクを大量に用意し、夫々を各利用者に送付する一方 その側々のデータへのアクセスを制限することで、全て の利用者夫々に必要な情報をその必要に応じて提供でき ることとなり、情報提供者にとって特に利用価値が大き

【0007】上記機密保持或いはアクセス制限の要請に 応えるために、全体又はある特定のデータに対応する所 定のバスワードを知るユーザのみが当該データにアクセ ス可能となる方式の採用が考えられる。この場合、例えば、この所定のバスワードを情報記録媒体に記録して、この所定のバスワードと入力されたバスワードとを照合して、その一致を検出した場合にのみデータにアクセス 可能とする方法が考えられる。

【0008】しかし、データ記録領域に記録されるデータ自体は、通常のデータであるから、例えばデータ記録 領域に直接的に物理アクセスしてデータを読み出す方法 を知る利用者等の場合には、所定のパスワードを知らな くとも自由にデータにアクセス可能である。このため、 機密保持を必要とするユーザの要請或いはアクセス制限 に関する情報提供者の前記要請に応えることができな

【0009】また、上記データアクセスに関する要請に 応えるために、特殊な符号器 (コーダ)及び、又は復号 器 (デコーダ)を有するディスク駆動装置を採用し、か かるデコーダを有するディスク駆動装置を採用し、か つのみが、情報記録媒体に配慮されたデータを事理でき るようにすることも考えられる。しかし、特定のディス ク駆動装置のみに情報記録媒体の利用を限定すること は、メディア交換が可能な情報記録媒体について、その メディア交換が可能な情報記録媒体について、その メディア交換が可能な情報記録媒体について、その

【0010】本発明は、情報記録媒体に記録された情報 について、その利用を特定のユーザのみに限定すること が、情報記録媒体の有する機能自体によって行われるた め、特定の駆動装置の使用を必要とせずに、機密性の高 いデータの記録・再生が容易た情報記録媒体及びそのデ ータの記録・再生方法を提供することを目的とする。 【0011】

課題を解決するための手段」前記目的を追慮するため に本発明の情報記録媒体は、書挽え可能なアータ記録領 域及び読出し専用記憶領域から成る情報記録領域を備 え、前記データ記録領域に書き込むべきデータを暗号化 ラ右指令と、影データ記録領域でき込むべきデータを暗号化 号化されたデータを所定の暗号キーに従って解読する指 令とを含むプログラムが、前記読出し専用記憶領域に記 録されたことを特徴とする。

【0012】また、本発明の情報記録媒体のデータの記録・再生方法は、コンピュータのための情報記録媒体におけるデータの記録・再生方法において、情報記録領域に審換え可能なデータ記録領域及び読出し専用記憶領域を設け、前記感出し専用記憶領域で設け、前記感光し、前記感光・明号解読プログラムを記載、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、前記の表し、記述を対した。 より、前記データ記録領域に記録すべきデータの暗号化を行う暗号(指令と、該轄号にはくり記録されたデータの解読を行う暗号解読指令とをコンピュータに与えることを特徴とする。

[0013]

【作用】本発明の情報記録媒体及びそのデータの記録・

再生方法によると、情報記録媒体自体の機能によりデータを暗号化して記録するため、高度な構密保持の要請或 いはデータアウセスの制限についての要請に応えること が容易であると共に、情報記録媒体の利用が特定の駆動 装置のみに制限されることもない。

[0014]

【実施例】図面を参照して未発明を説明する。図1 は本 発明の一実施例の情報記録媒体を成す光磁気ティスクを 示す斜視照である。同図において、この光磁気ディスク は、その書換え可能な光磁気記録領域(以下M O 領域と 呼ぶ)に加えて、光学的に転出しが可能な起出。専用記 億領域(以下R O M領域と呼ぶ)を一部に設けた形式の P - R O M (バーシャルR O M) 型光磁気ディスクとし て構成されている。

10015] P-ROM型光磁気ディスクは、例えば厚 みが数mmで外風が100mm程度のディスク状をなし たおり、ディスクの外風側にROM領域1、内風側に書 独え可能なMO領域2を有する。MO領域20更に内風 側には、ディスク駆動装置からの回転駆動力を受けるハ ブ3が配置されている。

【0016】ROM領域1内の情報は、エンボス加工に よるディスク表面の凹凸として、ディスクの製作者側で 画一的に形成される。このROM領域1内の情報は、デ ィスク駆射線器においてレーザ光の明確により読み取ら れる。また、MO領域2内のデータはユーザ側でコンピ ュータンステムの制御を受けたディスク駆射線圏により 記録される。ディスクの全体は、図示しない框体を成す ジャケット内に収容されている。

【0017】図2は、図1のP-ROM型火료機ディスクについて、その使用開始後における各領域のデータ配を模式的に例示する。ROM領域1には、外層側から崩底、ディスク管理のために使用されるディスクリプタが記録されたエリア11、ROM領域の情報をMO領域にコピーするための手順及び位置情報等を与える情報が記録されたエリア1下B12、未使用エリアを成すフィースの、100円では一般ででは、100円では

[0018] Mの領域2は、ディスクの大部分を占める領域であり、例えば600パイトの記録容器を有する1セクタを単位とする領域が円周方向及び半径方向に配列された領域域会として構成され、全体として、例えば約100~600メガバイト程度の記録容量を有する。Mの領域2内には、その最も内周側に、光磁気ディスクのフオーマットに際してROM領域1からコピーされたディスクリプタ及びファイル管理情報が記録されるエリア2、21、22か配置され、これらに隣接して暗号用初期設定データが記録されるエリア23が配置される。Mの領域2000年であるが配置される。Mの領域2000年であるが記載されるエリア23が配置されるが記載されるエリア23が配置されるが記載されるエリア23が配置される。Mの領

域2のその他の外周側のエリアは、ユーザが実際に必要 とするデータが格納される書換え可能データエリア24 である。

【0019】 L記実施例の情報記録媒体では、暗号化と 暗号解談プログラムは、例えば、以下のプログラム部分 を含んでいる。第一のプログラム部分は、初期設定のプ ログラムである。暗号化、暗号解談プログラムは、デバ イスドライバ・ソフトウエアとして構成されているの で、フォーマット後にコンピュータを起動すると自動的 に立上り、その初期設定プログラム部分により、まずメ ュー画画面をチィスプレイ上に表示する。

【0020】このため、ユーザは、Mの領域 Z内に実際 にデータを記録するのに先立って、メニュー画面上にお いて、自身の情報の利用方法に適した暗号条件を選択す る。例えばこの条件連択には、まずデータの鳴号化が要 不要であるかの選択、並びに暗号化/暗号解診のため の暗号キーの方式についての選択、例えば各データ毎に 暗号キーを設定するか或いは全体のデータに1つの暗号 キーを設定するかの選択、暗号キーの内容及び暗号キー を検討するを開かの選択等がきまれる。

【0021】また、上記初期設定の選択には、データ再生時に暗号解除キーの入力がプロッピーディスク(F り、ハードディスク(Fはできるできます。 行われるのか、パスワードの手入力でなされるのかについての選択も含まれ、更には、暗号キーによるロック解除を、メディア使用の度に必要とするのか、或いは一度解除するのみで良いのかなどの選択も含まれる。この初期設定で設定されたデータは、Mの領域2の解記暗号用初期設定データのエリア23、並びに必要に応じて他の媒体例えばFO、HD等に登録される。

【0023】第二のプログラム部分は、データを暗号化するためのプログラムである。 書換え可能データ領域2 4にデータを記録する際には、このプログラム部分が働き、記録すべきデータを形定の方式で暗号化する。例えばこの暗号化に際しては、ユーザは、前記之ニー画面における設定に従い、記録するデータ毎に異なるバスワードを入力することにより、そのバスワード自体を暗号化キーとして使用することができる。

【0024】第三のプログラム部分は、暗号化されたデータの解読のためのプログラムである。例えば、パスワード自体を暗号化キーとして採用する場合には、暗号化等と同じ所定のパスワードが暗号解読キーとして入力される。これにより、誘み出されるデータに対して暗号化

と逆の処理が行われ、データが逆変換されることで暗号 解談が可能となる。この場合、そのデータの暗号化の際 に入力されたパスワードと異なるパスワードが入力され ると、解談の時点で入力されたパスワードに対応したデ ータ処理が行われるため、読み出されたデータからの解 続は不可能である。

【0025】第四のフログラム部分は、暗号化/・暗号帳 施に際してロック機能を行うプログラム部分であり、メ ニュー画面上で選択された条件に従い、暗号化プログラ ム部分或いは暗号解除プログラム部分を制御する。この 宮四のプログラム部分は、暗号化キーを作成す る指令、暗号解読キーの人力を侵す指令、入力された暗 号解読キーを照合する指令を含み、更に、照合の結果に 低い暗号解院プログラム部分を作動させる指令、例えば 暗号化時と同じ所定のパスワードが与えられると、暗号 解読プログラム部分におけるロックを解除する指令を含 なように構成できる。

[0026]上紀実施例の情報記録媒体では、ユーザの選択に従い、各データが暗号化された上で記録されるので、第三書等データ自体にアウヤス出来たとしてもその内容を知ることは実質的に不可能である。このため、記録されたデータ内容について極めて高度な機密保持が同能である。暗号化、暗号解説プログラムをの M 領域に記録したことにより、ユーザが誤ってこのプログラムを消去するおそれもない、また、この暗号化、暗号解説プログラムは、デバイスドライバ・ソフトウエアとして記録されており、コンピュータの起動時には自動的に立上がるので、ユーザは、記録・再生時には単に暗号キーの入力を付加するのみて、高度に機密保持が可能なデータを記録・再生できる。

[0027] 次に、本発卵の一実施例の情報記録媒体の テータの記録・再生方法における暗号化及び暗号解読ブ ログラム部分の処理ルーデンについて説明する。この実 施例における暗号処理では、データの記録・再生時に一 般的に使用されている誤り訂正コードを利用して暗号化 / 暗号解談を行うものであり、特に情報提供者により与 えられる情報を記録する大容量の情報記録媒体、例えば 米磁質ディスクに添したものである。

【0028】一般に、光磁気ティスク等の情報記録媒体では、再生データの信頼性を高める目的で、記録すべきデータから録り訂正コード(ECC)を作成し、これをそのデータに付加して記録する、特に光磁気ティスクでは、例えば1セクタ当りで512パイトのデータを記録するために、600パイトのデータ領域を割り当て、実際のデータが記録される512パイトの領域以外のセクタ部分にECCを付加して記録する方式が採用される。【0029】ディスク駆動装置には、一般に、上記ECCの生成及びそれに従う再生処理のため、割り訂正コード生成部(ECCG)と、誤り検出及び訂正部(EDG)とが備えられる。誤り切正コード生成部では、通常

のライト命令を受けて、入力されるデータに対して所定 の模式のECCを付加する。また、誤り検出及び訂正部 では、媒体から読み出されたECC付きデータに対して そのECCを利用したデータチェックを行い、読出し不 能ビット歌いば誤りピットが一部に存在した場合には、 これを補い又は訂正することで、媒体自体の有する10 "6オーターのエラーレートを、例えば10~12オーダー 程度のエラーレートに向上させる。

【0030】本発明の実施例のデータの記録・再生方法では、前記の如くこのECCを利用して間号化を行うもので、図31に、その暗号化及び暗号解説の格子を模式的に示した。同図において、コンピュータは、主記憶映画のにある。レイクタ当り51以イトの書からである。ディスク駆動装置では、誤り訂正コード生成部らにおいてこのデータAにECCを付加することで、1セクタ当り600パイトのECC付付かることで、1セクタ当り600パイトのECC付前することで、1セクタ当り600パイトのECC付前する(ステップ51)。

【0031】なお、ディスク駆動装置は、階号化/階号 解能プログラムの制御に従って、リード及じライト命令 について夫々、遇りの様式の命令実行する。即ち、上 記の如く通常のライト命令が与えられると、書込みデー タにECCを付加してこれを磁気ディスクに記録し、エー タから送られたデータをそのまま記録する。同様に、通 常のリード命令が与えられるとECCを利用して誤り訂 正を行ってデータを再生し、リードロング命令が与えら れると、記録されているデータをそのまま読み出す。各 命令様式の採用は暗号化/暗号解説プログラムの指令に より行われるので、ディスク駆動装置に特別の構成を採 用する必要はない。

【0032】コンピュータは、ステップS1に引続き、暗号化/暗号解誘プログラムの指令に従って、リードロング命令をディスク駆動抜機に与える。これにより、光磁気ディスク4の1つのセクタに記録された600パイトのEC付きデータBが主記機装置8に読み出される(ステップ52)。このデータは、次にスクランプラらに与えられ、入力される暗号キー#1に基づいて、例えばECC付きデータBにおけるデータの配列を変えることで暗号化が行われる。

【0033】なお、スクランプラ6における暗号化の方法としては、例えば600パイトのデータを5×120の行列とし、この行列と、入力されるパスワートを係数とする方程式で決定される行列との演算を利用して暗号化を行う等、公知の種々の構成が採用できる。

【0034】 暗号化で得られた各セクタの縮号化ECC 付きデータとは、元のECC付きデータBが記録されて いる各セクタに夫々与えられて(ステップS3)、これ を上書きする。ECC付きデータBが記録された各セク タ全てについて、この続出し処理(ステップS 2)及び 書込み処理(ステップS 3)が離次に行われ、各セクタ のデータが夫や暗号化ECC付きデータCに書き換えら れる。例えば情報提供者からは、この状態の磁気ディス クが情報利用著に提供される。

[0035] 情報利用者は、職得化EC仁付きデータと をそのまま読み出しても、このデータを利用することは できない。このため、情報提供者から暗号キーか別に提 供されてこれが利用者側で入力される、或いは通信等に より情報提供者から直接についてコータに身られる等 により、暗号解読が可能となる。例えば多数のデータ項 目の内、料金が支払われた所定のデータ項目について対 応する暗号解説サーが与えられる。

[0036] データ再生のため、情報利用者側において、駆動装置に対してまずリードロング命令か与えられる。これにより、光磁気ディスク4から陥骨化ECC付きデータが1セクタ毎に読み出され(ステップ54)、スクランプラ6に与えられる。スクランプラ6に暗号キー#2が長えれると、読み出されたデータからの解読がこの暗号キー#2に従って行われ、暗号キー#1及び#2の一数を前提として元のECC付きデータが再生される。

【0037】再生されたECC付きデータB は、ライトロン方命令により、そのまま再び光磁気ディスク4の
たの暗号化E C付きデータでが記録されているセクタ
に与えられ(ステップS5)、このデータB により時 号化E C C付きデータとが上書きされる。この書換えは 1セクタ毎に行われる。全てのセクタが上書きされた 後、通常のリード命令により、ECC付きデータB が 読み出されて(ステップS6)、誤り検出及び訂正部7 に与えられ、書込みデータAと同じ再生データA が得られる。

【0038】上記束施例のデータの記録・再生方法で は、利用者朝で一度階号解読が行われると、磁気ディス ク上の暗号化ECC付きデータとが通常のECC付きデ ータB に書き換えられので、その後は、通常のリード・ ライト会令のモデータの月郎が可能となる。このた め、暗号解読キーの再達の入力は不要であり、また、例 えば初期設定により、その後のデータの書き換えが禁止 される。

[0039] なお、通常の糖密保持を目的とするユーザ の場合には、上記に代えて、各データの再生が終すする 都度、ステップS6に31勝をステップS1〜ステップS 3を繰り返すことにより、常にデータを暗号化して記録 しておくことで、第三者によるデータの適用を防止する 構成も採用できる。

【0040】また、上記実施例では、暗号化/暗号解読 に際して1セクタ毎にこの暗号化/暗号解読を行ってそ の部度以前のデータを書き換える例を示したが、これに 限るものではなく、コンピュータにおける主記機装置の 容量を勘案して、一度に複数のセクタを或いは1つのデータを暗号化/暗号解読して書換えを行うことも出来る。

【0041】初期設定の際に、通常のパスワードの入力 及び照合方式に代えて、暗号化/暗号解読プログラムの の部を切り取って、例えば他の記録媒体に外部プログラ ムとして記録しておき、この外部プログラムを暗号キー の代用とすることもできる。この場合には、例えばパス ワードの入力によりこの外部プログラム自体を起動する 様成ち4番用でする。

【0042】 照合のためのパスワードを他の記録媒体、 例えばFD、HD等に格納する構成を採用する場合、或 いは、パスワードの照合自体水必要としない前記実施例 のデータの記録・再生方法を採用する場合には、情報記 鍵媒体自体からこれらパスワードを盗み出すことは不可 能である。従って、不正列用書等が情報記録域に暗号 化されて記録されたデータを解読することは実質的に不 可能となり、記録されたデータについて極めて高度の機 常保持が可能となる。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報記録 媒体及びそのデータの記録・再生方法によると、情報記 鍵媒体の機能により記録すべきデータの暗号化及び暗号 解談が行われ、特定の駆動装置の使用を必要とせず、ま たユーザの負担を伴うことなく、機密性が高いデータの 記録・再生が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の情報記録媒体を成すP-R OM型光磁気ディスクの構造を示す斜接図。

【図2】図1の実施例の光磁気ディスクにおけるデータ の配置を模式的に例示するブロック図。

【図3】本発明の一実施例のデータの記録・再生方法に よる、情報記録媒体のデータの記録・再生の様子を模式 的に示すプロック図。

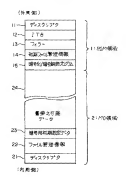
【符号の説明】

- 1; ROM (統出L専用紀憶) 領域
- 14:初期ファイル管理情報エリア
- 15:暗号化 暗号解読プログラムエリア
- 2:MO(光磁氨記錄)領域
- 22:ファイル管理情報エリア
- 23:暗号用初期設定データエリア
- 5:繰り訂正コード生成部(ECCG)
- 6:スクランブラ
- 7: 繰り検出及び訂正部(EADC)
- 8:全記憶装置

1120 1 1



[2]2]



[2]3]

